PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

S60-37114

(43) Date of publication

26 February 1985

(51) Int. Cl.

H01G 9/05

(21) Application number: S58-144374 (71) Applicant: Showa Denko K.K.

(22) Date of filing: 9 August 1983

(72) Inventors: Masao KOBAYASHI

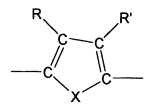
Kazumi NAITOU

Souichirou KAWAKAMI

A SOLID ELECTROLYTIC CAPACITOR

Scope of claim

A solid electrolytic capacitor, comprising a solid electrolyte made of a conductive polymer compound which is obtained by doping a dopant with a polymer compound having a repeating unit represented by the following general formula:



wherein R and R' each are an alkyl group or H, X is O, S or NR", and R" is an alkyl group or H.

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭60-37114

Mint Cl.4

識別記号

厅内整理番号

每公開 昭和60年(1985)2月26日

H 01 G

B-7435-5E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

9発明の名称

固体電解コンデンサ

②特 願 昭58-144374

28出 願 昭58(1983)8月9日

伊発 眀 林 征 男

東京都世田谷区玉川4-19-14

伊発 明 老 内藤

一美 横浜市戸塚区原宿町1151-2

伊発 明 川上 総一郎 ØЩ 願 人 昭和電工株式会社 川崎市中原区北谷町95-1 東京都港区芝大門1丁目13番9号

砂代 理 弁理士 菊地 精一

1. 発明の名称 固体電解コンデンサ

2. 特許請求の範囲

- 股 式

にドーパントをドープして得られる電影性高分子 化合物を、固体電解質とすることを特徴とする因 体電解コンデンサー

3. 発明の詳和な説明

本発用は、一般式(I)式で表わされるくり返 し単位を有する高分子化合物にドーパントをドー プレで切られる知識性高分子化合物を固体電解質 とする固体電解コンデンサに関する。

固体電解コンデンサは協権悪化皮膜を有するア ルミニウム、タンタルなどの投機形成金属に固体

電解質を付着した構造を有している。従来のこの 種の固体コンデンサの固体電解質には主に硝酸マ ンガンの熱分解により形成される二酸化マンガン が用いられている。しかし、この熱分解の際に要 する高熱と発生するNOェ ガスの酸化作用などに よって誘電体であるアルミニウム、タンタルなど の金属酸化皮膜の異傷があり、そのため耐阻圧は 低下し、もれ電流が大きくなり、誘電特性を劣化 させるなど傾めて大きな欠点がある。また、再化 成という工程も必要である。

これらの欠点を補うため、商祭を付加せずに固 体電解質圏を形成する方法、つまり高電導性の有 機半導体材料を固体電解費とする方法が試みられ ている。その例としては、特別的52-79255 号公 . 祖に記載されている 7,7,8,8-テトラシアノキノ ジメタン(TCNQ)脂肪を含む環構供高血合体 組成物を固体電解質として含む固体電解コンデン サ、特開昭58- 17609身公相に記載されている N-n-プロピルイソキノリンと 7.7.8.8-テト ラシアノキノジメタンからなる舒坦を固体電解コ

ンデンサが知られている。これらTCNQ館塩化合物は関極酸化皮膜との付着性に劣り、電導成も10° ~10°1 S・cu 1 と不十分であるため、コンデンサの容量値は小さく課電損失も大きい。また競的程時的な安定性も劣り信頼性が延い。

本発明の目的は、上述した従来の欠点を祭決するため、電準度が高く、課電体皮蔵との付着性のよい有機半準体を固体電解質に用いた固体電解コンデンサを変供することにある。

以下本発明について詳細に説明する。

本発明で用いられる高分子化合物は下記の構造を有するものであり、

R R' ただし
R. R' はアルキル磁または H
X は O、Sまたは N R"
R" はアルキル磁または H

代表例としては、ポリチオフェン、ポリピロール、ポリフランがあげられる。これら高分子化合物の製造方法は特に限定されるものではないが例えばポリチオフェンについては J. Polyn. ーSol. Polyn. tett. Ed..18. 9(1980);
J. Electroanal, ohen., 135, 173(1982)
Makronol. ohen., Rapid coanon. 2,551
(1981), ポリピロールについては J. C. S. ohen. oongun. 854 (1979)及び J. polyn.
Scl. polyn. Lett. Ed. 20. 187(1982).
ポリフランについては J. Electroanal. chem...
135, 173(1982) 等の方法によって製造することができる。

また、これら高分子化合物にし2. Br2. SO2. As Fs. Sb Fs. などの電子受容体 を化学的方法を用いて、ドープすることによって、

あるいは、BFF・CAOF・PF - ・ A - 8 F - などのアニオンを電気化学的方法を用いてドープすることによって電気伝導度を10-1~102 S - cn-1 まで高めることができる。

したがって一般式 (I) 式で表わされる、くり 返し単位を有する高分子化合物、 例えばポリチオフェン・ポリピロール、ポリフラン等にドーパントをドープして得られる電源性高分子化合物を留 解質に用いれば下配のごと含効果が得られる。

① 高温加熱をすることなしに世界質層を形成できるので展板の酸化皮膜の質質がなく、前株のための異複酸化(再化成)を行なう必要がない。そのため定格電圧を従来の数倍にでき、局容量、同定格電圧のコンデンサをを得るのに形状を小型化できる。

- ② もれ電流が小さい。
- ③ 高耐圧のコンデンサを作製できる。
- ④ 電解質の復場度が ~102 S・cm4 と十分に高いため、グラファイトなどの準値回を設ける必要がなく、工程が簡略化される。本発明による固

体電解コンデンサの機略を第1 図に示した。アルミニウム、タンタル、ニオブ等の弁作用金属を陽 権酸化し、酸化皮膜上に電解層を形成する。さら に銀ペーストで整備を取り出し、ケースに入れ樹 野等で密封外装して固体電解コンデンサを摂る。

以下実施例を示し、本発明を辞劇に説明する。 実施例1

実施例2

安施例1同様に唇極酸化したT& 痞子を正樹、白金を負債として、電解液にチオフェンモノマー

特閲昭60-37114(3)

を 0.01 M 溶解させた 0.1M B t 4 N B F 4 ー 、コンデンサの比較例 1 と実施例 1 、 2 、 3 の 特性 CH a CNを使用して電解重合を行ない、 Ta 素 子上にBF4をドープした'ポリチオフェンの世界 質問を形成し、固体質解コンデンサを作成した。

BF4をドープしたポリチオフェンの露遊度は 10° S · ca + であった。.

灾值例3

実 角 例 2 に おい て 、 チ オ フェ ン モ ノ マ ー の 代 り にピロールモノマーを使用して電解質励を形成し 四級に関体電解コンデンサを作成した。

BF4 をドープしたポリピロールの母導度は 10² S ⋅ ca⁻¹ であった。

突施例 4

夹焔例2において、チオフェンモノマーの代り にフランモノマーを使用して電解質層を形成し、 四様に関係国際コンデンサを作成した。

BF4をドープしたポリフランの電導度は 10S・cm であった。

実施例1と阅读な留権殿化したTa 素子を用い た従来の二酸化マンガンを電解質とする固体電解

を比較したものを第1表に示す。

٠.			容異(μF)	ten (X)	定格常圧(V)	られ間波	進耐起圧(V)
	实验例	1	1.00	0.98	50	10mACXTF 8150V	60V 1X F
		2	0.99	0.84	50	10nAIXT at50V	50V LX.E
		3	0.99	0.05	50	10mATATF at50V	50V CX ± .
İ		4	0.98	1.00	50	10mALC/F. at50V	40V IX.E
	比較例	1	1, 00	1.02	25	10nAIX下 at25V	10V 以上

第1夜から明らかなように、本発明によるドー パントをドープした電券性高分子化合物を電解質 とする固体電解コンデンサは従来の二酸化マンガ ンを電解質とする固体電解コンデンサに比して誘 電鋼失もれ電流が小さく定格電圧が高く、高耐電 圧の固体程料コンデンサを作成することができる。 また、本発明による固体電解コンデンサの容量× 定格電圧の値は二酸化マンガンを用いた固体電解 コンデンサに比して、大きく、向じ形状ならば大 容量を得ることができる。

上記夷施例では、素子の金属はタンタル焼結体

であったが、他のアルミニウム、ニオナでもよく、 形状も粉末焼精体に殴らない。

4. 図頭の周単な説明

第1図は本発明による固体電解コンデンサの一 例を示す断値図である。

1 … 「a , A L 等 の 金 属 税 結 休 ・

2 … 酸化皮膜

3 … 程導性高分子化合物

4 … 導電ペースト

5 … 半田

6…ケースおよび危権

7 … 周 模

8 … 対口概率

符 許 出順人 昭和君工株式会社

化型人 弁理士

第1図

